UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES



Addéndum 4 al Documento 5-S 5 de febrero de 2002 Original: ruso

MARRAKECH, 23 DE SEPTIEMBRE - 18 DE OCTUBRE DE 2002

SESIÓN PLENARIA

Nota del Secretario General

CANDIDATURA A MIEMBRO DE LA JUNTA DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES

En relación con la información publicada en el Documento 3, tengo el agrado de transmitir a la Conferencia, en anexo al presente documento, la siguiente candidatura a miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones:

Sr. Baiysh NURMATOV (República Kirguisa)

Yoshio UTSUMI Secretario General

Anexo: 1

- 2 -PP-02/5(Add.4)-S

Bishkek, 23 de enero de 2002

De: Ministro de Transporte y Comunicaciones de la República Kirguisa

A: Secretario General de la UIT

Nuestra referencia: 01-6/241

De mi consideración:

Tengo el honor de informarle que la República Kirguisa propone la candidatura del Sr. Baiysh Nurmatov, Director Adjunto del Organismo Estatal de Comunicaciones del Gobierno de la República Kirguisa, a miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT.

El Sr. Nurmatov es un experto altamente cualificado en la utilización del espectro radioeléctrico. Tuvo una participación decisiva en la creación del sistema de gestión del espectro de la República Kirguisa. Estuvo al frente de las delegaciones nacionales de un buen número de Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones, Asambleas de Radiocomunicaciones y Conferencias Mundiales de Desarrollo de las Telecomunicaciones.

El Sr. Nurmatov participa activamente en el trabajo de la organización regional de telecomunicaciones Comunidad Regional para las Comunicaciones, en la que se ha desempeñado durante varios años como miembro de la Comisión de gestión del espectro radioeléctrico y compatibilidad electromagnética de las radiocomunicaciones.

Participa asimismo en las labores de la UIT, en particular la Comisión de Estudio 1 del UIT-R. Actúa como experto de la UIT y conferencista/consultor sobre gestión del espectro. Candidato en ciencias técnicas, es autor de un gran número de trabajos científicos e invenciones.

Considerando sus amplios conocimientos profesionales, su gran experiencia en los aspectos prácticos de la gestión del espectro y su dominio de las características específicas de los países de la Región C, estoy seguro de que, como miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones, el Sr. Nurmatov estará en condiciones de proporcionar una contribución valiosa a la solución de los problemas que aborda la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

Atentamente.

K. Jumaliev Ministro de Transporte y Comunicaciones de la República Kirguisa

Anexo: Síntesis biográfica del Sr. Baiysh Nurmatov

Currículum Vitae

Apellido: NURMATOV

Nombre de pila: Baiysh

Fecha de nacimiento:

18 de febrero de 1947

Nacionalidad:

República Kirguisa

Estado civil: Casado, con dos hijos

Cargo oficial: Director Adjunto del Organismo Estatal de Comunicaciones del Gobierno

de la República Kirguisa

Dirección oficial: 7b Baytik Baatyr St. 720005, Bishkek, República Kirguisa

Teléfono: +996 312 544103 **Fax:** +996 312 544105

Educación

1975-1978 Curso de postgrado en el Instituto Electrotécnico de Comunicaciones de Moscú

Candidato en ciencias técnicas

1965-1970 Graduado en Radioingeniería en el Instituto Electrotécnico de Comunicaciones

de Moscú

Experiencia profesional

1997-hasta hoy Director Adjunto del Organismo Estatal de Comunicaciones del Gobierno de la

República de Kirguisa

1995-1997 Director de la Inspección Estatal de Telecomunicaciones del Ministerio de

Comunicaciones de la República Kirguisa

1979-1995 Decano de la Facultad (1992), Profesor adjunto (1989), Catedrático mayor

(1982), Catedrático de la Universidad Técnica Kirguisa

1970-1975 Ingeniero jefe (1973), Ingeniero, en el Departamento de relevadores

radioeléctricos y radiodifusión del Ministerio Kirguiso de Comunicaciones

Actividades nacionales

Ámbito actual de actividad: gestión nacional del espectro, concesión de licencias, certificación, supervisión estatal de las telecomunicaciones:

- Ha supervisado la elaboración de la "Ley de telecomunicaciones y correos" de la República Kirguisa (adoptada en 1998).
- Ha supervisado la elaboración de un capítulo del "Código de responsabilidad administrativa" de la República Kirguisa, en el que se define la responsabilidad por las infracciones cometidas en el campo de las comunicaciones (adoptado en 1998).
- Ha supervisado la elaboración del Cuadro nacional de atribución de frecuencias para servicios de radiocomunicación de la República Kirguisa (adoptado en 1998).

- Ha supervisado la redacción de 11 documentos normativos de aplicación nacional en el campo de la utilización del espectro radioeléctrico (adoptados entre 1998 y 1999).
- Ha elaborado un modelo de cálculo de derechos anuales por utilización del espectro, basado en la aplicación de incentivos económicos (en vigor en la República Kirguisa desde enero de 1998).

Laureado con la Orden "Dank" (Gloria) de la República Kirguisa en reconocimiento por su contribución al desarrollo de las telecomunicaciones.

Actividades regionales

Participación a las actividades de la organización regional de telecomunicaciones de la CEI, la Comunidad Regional para las Comunicaciones (CRC):

- Durante varios años, miembro de la Comisión de gestión del espectro radioeléctrico y compatibilidad electromagnética de las radiocomunicaciones de la CRC.
- Autor de sendas propuestas sobre el empleo de incentivos económicos en la gestión del espectro:
 - para las reuniones de la Comisión de gestión del espectro radioeléctrico y compatibilidad de las radiocomunicaciones de la CRC;
 - para la XII Reunión de Jefes de Administraciones de Comunicaciones de los Estados Miembros de la CRC (Baku, 1999);
 - para el Congreso Internacional sobre "Desarrollo de las telecomunicaciones y construcción de la sociedad de la información en los países de la CEI" (San Petersburgo, 2001).

Considerando sus amplios conocimientos profesionales, su gran experiencia en los aspectos prácticos de la gestión del espectro y su dominio de las características específicas de los países de la Región C, los Jefes de las Administraciones de Comunicaciones de los Estados Miembros de la CRC apoyaron, en su vigésimo sexta reunión (Moscú, diciembre de 2001) la candidatura del Sr. B. Nurmatov a miembro de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT.

Actividades internacionales

- Estuvo al frente de las delegaciones de la República Kirguisa a la CMDT-98, CMR-95, CMR-97, CMR-2000, AR-97 y AR-2000, siendo miembro de la delegación a la PP-98.
- Autor de la contribución de la República Kirguisa a la CMDT-98 proponiendo adoptar una Resolución sobre la asistencia financiera a los programas de gestión nacional del espectro.
- Autor del modelo de cálculo de los derechos anuales de utilización del espectro basado en incentivos económicos, que figura en el Informe UIT-R SM.2012-1, "Aspectos económicos de la gestión del espectro" (publicado en 2000).
- Ha supervisado la preparación de la versión en ruso del programa WinBASMS (Sistema automático básico de gestión del espectro, elaborado por la UIT) que ahora la UIT ha añadido a las tres versiones existentes (español, francés e inglés).
- Miembro del Grupo de Expertos de la UIT sobre automatización de la gestión del espectro y aspectos económicos de la gestión del espectro.
- Como conferencista y consultor de la UIT, ha participado en:
 - el seminario subregional de la UIT para la CEI y países de Europa oriental sobre la aplicación WinBASMS (Bishkek, 2000);

- el seminario subregional de la UIT para la CEI y países de Europa oriental sobre fijación de precios por el uso del espectro (Yerevan, 2001).
- Presentó un documento sobre "Ofertas de desarrollo del BASMS" al Simposio Internacional sobre Compatibilidad Electromagnética (Beijing, 1997).
- Presentó un documento sobre "Aplicación de incentivos económicos en los derechos de concesión por utilización del espectro" a la XXVI Asamblea General de la Unión Radiocientífica Internacional (Toronto, 1999).

Actividades científicas

Candidato en ciencias técnicas. Profesor adjunto. Supervisa los estudios científicos y cursos sobre telecomunicaciones en la Universidad Técnica Kirguisa. Es autor de unos 60 trabajos científicos e invenciones. Miembro corresponsal de la Unión Radiocientífica Internacional (URSI) y de la Academia de Ingeniería de la República Kirguisa.